

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

Insulation panel of mineral fibres.

Patent Number: EP0217396
Publication date: 1987-04-08
Inventor(s): KLOSE GERD RUDIGER DR ING; FELDMANN MARITA DIPL-ING
Applicant(s): ROCKWOOL MINERALWOLLE (DE)
Requested Patent: ☐ EP0217396, A3, B1
Application Number: EP19860113611 19861002
Priority Number (s): DE19853535490 19851004
IPC Classification: F16L59/02
EC Classification: F16L59/02C, C04B30/02
Equivalents: ☐ DE3535490, ☐ DK164302B, DK164302C, ☐ DK459386, ☐ FI863977, GR3000171T, NO168135B, NO168135C, NO863965
Cited patent(s): DE3203622

Abstract

1. Insulating board, consisting of mineral fibres, which at the intersection and contact points are connected by means of a hardened binding agent to form a fibre structure (6), partial regions (5, 9, 13, 15, 17, 20, 31) being machined so that the fibre structure is loosened at least partly, characterised in that for the purpose of application to members (23) having a curved surface, such as pipes, the machined partial regions (5, 9, 13, 15, 17, 20, 31) are provided starting from only one side of the board (2), depending on the radius of curvature of the curved surface, up to a depth of the board thickness and at intervals from each other such that articulated flexibility is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86113611.7

(51) Int. Cl. 4: **F16L 59/02**

(22) Anmeldetag: 02.10.86

(30) Priorität: 04.10.85 DE 3535490

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.04.87 Patentblatt 87/15

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: Deutsche Rockwool
Mineralwoll-GmbH
Bottroper Strasse 241
D-4390 Gladbeck(DE)

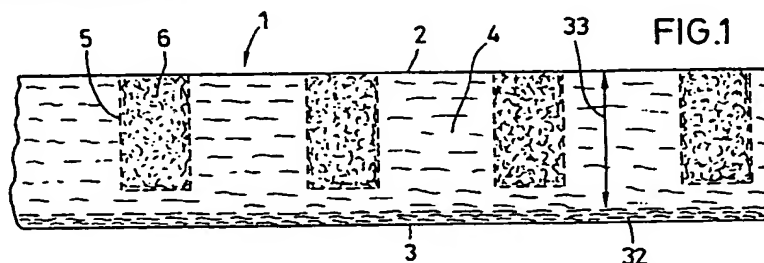
(72) Erfinder: Klose, Gerd Rüdiger, Dr. Ing.
Lembecker Strasse 76
D-4270 Dorsten 19(DE)
Erfinder: Feldmann, Marita, Dipl.-Ing.
Hornstrasse 28
D-4390 Gladbeck(DE)

(74) Vertreter: Köhne, Friedrich, Dipl.-Ing.
Postfach 250265 Lothringer Strasse 81
D-5000 Köln 1(DE)

(54) **Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern.**

(57) Bei einem Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern, die an den Kreuzungs- und Berührungsstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband verbunden sind, werden die Dämmplatten in Teilbereichen derart mechanisch bearbeitet, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst wird.

Um Dämmplatten dieser Art an Körpern mit gebogener Fläche, wie Rohren, anbringen zu können, wird vorgeschlagen, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehend von nur jeweils einer Plattenseite in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorzusehen, daß die Dämmplatten gelenkartig biegsam sind.



Xerox Copy Centre

EP 0 217 396 A2

Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern, wobei die Mineralfasern an den Kreuzungs- und Berührungsstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband verbunden sind, wobei ferner die Dämmplatten in Teilbereichen derart mechanisch bearbeitet werden, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst wird.

Dämmplatten aus Mineralfasern sind aufgrund ihrer Struktur, d.h. aufgrund ihrer Rohdichte, ihrer Faserorientierung und ihres Bindemittelgehaltes in aller Regel nur begrenzt flexibel. Dämmfilze aus Mineralfasern sind dagegen von Natur aus flexibel, weisen aber gleichzeitig nur eine geringe Druckfestigkeit auf. Zur Erhöhung der schalldämmenden Eigenschaften, aus Gründen der Formstabilität sowie des Brandschutzes und zum leichteren Einbau als Führungselement zwischen zwei ineinander gestellte Zylinder, wie es z.B. bei dreischaligen Schornsteinen der Fall ist, sind in sich festere, aber sich dennoch der Oberfläche der zylindrischen Körper anpassende Faserdämmstoffe erforderlich.

Somit ergeben sich gerade bei der Wärmedämmung von Körpern mit gebogener Oberfläche, vor allem bei Rohrleitungen für die verschiedensten Anwendungsgebiete, bei Fernheizrohren mit Doppelmantel, bei dreischaligen Haus-schornsteinen und bei Behältern, um nur einige zu nennen, erhebliche Schwierigkeiten.

Es sind bereits Lösungen bekannt, die darin bestehen, daß die z.B. auf ein Rohr aufzubringende Dämmschicht in eine Vielzahl von Segmenten aufgeteilt wird, und zwar haben diese Dämmstoff-Elemente einen trapezförmigen Querschnitt. Die Elemente können auf flexible Träger aufgeklebt werden und sind somit roll- oder zusammenlegbar. Mehrere derartiger Elemente können dann ein Kreissegment bilden. Das Aufteilen der Dämmschicht in eine Vielzahl von Elementen ist mit einem erheblichen Arbeitsaufwand verbunden. Das gilt auch für das Aufkleben auf einen flexiblen Träger. Außerdem fallen erhebliche Mengen an Staub und meist auch an Abfall auf. Da die Elemente nur wenig zusammendrückbar sind, sind die trapezförmigen Querschnitte genau entsprechend dem Durchmesser z.B. des betreffenden Rohres anzupassen, wenn man nicht Lücken zwischen den Elementen und damit Wärmebrücken in Kauf nehmen will.

Weiterhin ist bekannt, Faser-Dämmstoff-Platten in einzelne Lamellen aufzuschneiden und diese auf einen flexiblen Träger aufzukleben. Nachteilig dabei ist, daß die überwiegend horizontal orientierten Fasern eine hohe Quer-Druckfestigkeit haben und deshalb beim Umlegen um einen zylindrischen

Körper einen hohen Gegendruck entwickeln. Dadurch kann unter Umständen die Zugfestigkeit des flexiblen Trägers überschritten werden oder es kommt zu Ablösungen der Lamellen von dem Träger.

Bei Dämmplatten aus Lamellen, in denen die Fasern nicht parallel zu den großen Plattenseiten verlaufen, sondern bei denen die Lamellen um 90° gedreht und auf einen flexiblen Träger aufgeklebt sind, ergibt sich zwar in Abhängigkeit von der Rohrweite und der Struktur der Lamellen eine verhältnismäßig große Flexibilität der Dämmplatte insgesamt und eine verhältnismäßig große Druckfestigkeit in radialer Richtung. Auf dem Transport und bei der praktischen Verarbeitung sind diese Dämmplatten aber sehr empfindlich, d.h. beim Biegen platzen diese Platten leicht auf oder brechen an unbestimmten Stellen auseinander, dies um so mehr, je kleiner der Durchmesser des zu dämmenden Rohres ist.

Weiterhin ist bekannt, in Dämmplatten rechteckige oder trapezförmige parallel zu einander verlaufende Schnitte bzw. Aussparungen vorzusehen, so daß an diesen Stellen die Dicke der Dämmplatte wesentlich verringert wird. Dadurch ist die Dämmplatte an diesen streifenförmigen Stellen bis zu einem gewissen Grade polygonal knickbar. Nachteilig ist auch hier der Herstellungsaufwand, der Staubanfall und der Materialverlust durch Abfall. Wenn eine solche Dämmplatte z.B. auf einem Rohr aufgebracht ist, sind die Aussparungen zu-meist nicht vollständig geschlossen, so daß sich wiederum Wärmebrücken ergeben. Außerdem brechen die meist dünnen Stege wegen der starren Struktur des Ausgangsmaterials während des Transportes oder bei der Verarbeitung häufig durch, so daß der Zusammenhang verlorengeht und letztlich die Effektivität der Dämmung deutlich sinkt.

Ein zu Anfang erläutertes Verfahren ist schließlich aus der DE-OS 32 03 622 bekannt. Die nach diesem Verfahren hergestellten Dämmplatten sind jedoch nur zur Anbringung zwischen Bauwerksträgern, insbesondere jeweils zwischen zwei Dachsparren, bestimmt und auch nur anwendbar. Es geht hier darum, die Dämmplatte in bezug auf ihre Breite in einem gewissen Maße leicht zusammendrückbar zu machen. Zu diesem Zweck werden entweder die beiden einander gegenüberliegenden Randbereiche in der gesamten Höhe der Dämmplatte mechanisch derart bearbeitet, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst wird oder es werden von beiden Plattenseiten her irgendwelche mittlere Bereiche der Dämmplatte in dieser Weise mechanisch, z.B. durch Walken bearbeitet. Für ein Anbringen an

Körpern mit gebogener Fläche, wie z.B. an Rohren, sind diese Dämmplatten ungeeignet, weil beim Biegen große polygonale starre, d.h. praktisch nicht biegsame Plattenteile verbleiben und sich das Fasermaterial in den mechanisch bearbeiteten Bereichen nach außen auswölben würde.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zu schaffen, durch welches sich Dämmplatten herstellen lassen, die an Körpern mit gebogener Fläche angebracht werden können, die ferner einen geringen Arbeitsaufwand erfordern und ein Staubaufall sowie Materialverlust vermieden wird.

Die gestellte Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zwecks Anbringung der Dämmplatten an Körpern mit gebogener Fläche, wie Rohren, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehend nur von jeweils einer Plattenseite in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorgesehen werden, daß die Dämmplatten gelenkartig biegsam sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen des Verfahrens ergeben sich aus den Unteransprüchen 2 bis 5.

Die Erfindung betrifft ferner eine Dämmplatte, bestehend aus Mineralfasern, welche an den Kreuzungs- und Berührungstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband verbunden sind, wobei Teilbereiche derart mechanisch bearbeitet sind, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst ist und die dadurch gekennzeichnet ist, daß zwecks Anbringung an Körpern mit gebogener Fläche, wie Rohren, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehend von nur einer Plattenseite in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorgesehen sind, daß eine gelenkige Biegsamkeit gegeben ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen dieser Dämmplatte ergeben sich aus den Ansprüchen 7 bis 17.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäßen Dämmplatte im Schema dargestellt, und zwar zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht auf die Stirnseite eines Teiles einer Dämmplatte, bei der die Fasern im wesentlichen parallel zu den Plattenoberflächen bzw. den beiden Plattenseiten orientiert sind, mit Darstellung von mechanisch bearbeiteten Bereichen mit etwa rechteckigem Querschnitt,

Fig. 2 eine Stirnansicht entsprechend Fig. 1, wobei jedoch die Fasern wellenförmig orientiert sind und die mechanisch bearbeiteten Bereiche im Querschnitt trapezförmig sind,

Fig. 3 eine Stirnansicht entsprechend Fig. 1, wobei die Fasern unter einem Winkel zu den Plattenseiten verlaufen und die mechanisch bearbeiteten Bereiche einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweisen,

Fig. 4 eine Stirnansicht entsprechend Fig. 3, wobei die mechanisch bearbeiteten Bereiche ebenfalls unter einem Winkel zu einer Plattenseite eingearbeitet sind,

Fig. 5 eine Stirnansicht entsprechend Fig. 1, wobei die mechanisch bearbeiteten Bereiche einen trapezförmigen Querschnitt aufweisen,

Fig. 6 eine Stirnansicht entsprechend Fig. 3, wobei die mechanisch bearbeiteten Bereiche einen trapezförmigen Querschnitt aufweisen und

Fig. 7 einen Horizontalschnitt durch einen dreischaligen Schornstein, wobei eine erfindungsgemäße Dämmplatte als Mittelschale eingefügt ist.

Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Dämmplatte 1 im Ausschnitt, d.h. die Dämmplatte ist in der Praxis nach links und rechts soweit verlängert, daß ihre Länge dem jeweiligen Anwendungsfall, z.B. dem Umfang eines zu dämmenden Rohres entspricht. Die Breite der Dämmplatte senkrecht zur Bildebene hat die üblichen Maße. Mit dem Bezugszeichen 2 ist die eine Plattenseite, im Bild die obere Plattenseite, und mit dem Bezugszeichen 3 die andere untere Plattenseite bezeichnet. Wie mit dem Bezugszeichen 4 angedeutet ist, ist der Faserverlauf der Mineralfasern im wesentlichen parallel zu den Plattenseiten. Ausgehend von der einen Plattenseite im vorliegenden Beispiel von der oberen Plattenseite 2, sind mechanisch bearbeitete Teilbereiche 5 vorgesehen. Das mechanische Bearbeiten, bevorzugt ein mechanisches Walken dieser Teilbereiche 5 erfolgt in der Weise, daß der Faserverband 6 mindestens teilweise aufgelöst ist. Dadurch verlieren diese Teilbereiche nahezu ihre Druckfestigkeit, so daß sie sich leicht zusammendrücken lassen. Die verschiedenen Vorrichtungen und Werkzeuge zum mechanischen Bearbeiten dieser Teilbereiche sind in der DE-OS 32 03 622 ausführlich beschrieben. Sie können auch hier sinngemäß angewendet werden, allerdings mit dem Unterschied, daß die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche nur von einer Plattenseite ausgehend vorgesehen sind. Die Tiefe der mechanisch bearbeiteten Teilbereiche und deren Abstände voneinander sind in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Flächen des zu dämmenden Körpers gewählt. Je kleiner der Durchmesser z.B. des zu dämmenden Rohres ist, um so tiefer sind die Teilbereiche zu wählen. Auch die Abstände der Teilbereiche voneinander sind in diesem Falle geringer, als bei Rohren mit großen Durchmesser. Da die Mineralfasern in den Teilbereichen wie gesagt leicht zusammendrückbar sind, kann man die

Dämmplatte mit geringem Kraftaufwand biegen, wobei die nicht behandelten Bereiche zwischen dem inneren Ende jedes Teilbereiches und der anderen Plattenseite 3 wie Gelenke wirken.

Zur Verschalung zylindrischer Körper, beispielsweise Rohrleitungen oder Schornsteinen, verlaufen die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche parallel zur Zylinderachse, gemäß Fig. 1 von der einen Seitenkante senkrecht zur Bildebene bis zur anderen Seitenkante der Dämmplatte. Ausgehend von der Lage nach Fig. 1 werden die beiden Enden der Dämmplatte nach oben hin gebogen, so daß die obere Plattenseite 2, von der die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehen, an der Oberfläche des betreffenden Rohres anliegt. Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 weisen die Teilbereiche bei Wahl eines entsprechenden geeigneten Werkzeuges im wesentlichen einen rechteckigen Querschnitt auf.

Fig. 1 zeigt noch eine vorteilhafte Ausgestaltung, die darin besteht, daß mindestens eine Primärvlieschicht 32 mit einer dichten Bindung der Mineralfasern und mindestens eine Sekundärvlieschicht 33 mit einer lockeren Bindung der Mineralfasern vorgesehen sind. Die Primärvlieschicht 32 befindet sich nach der einen unteren Plattenseite 3 zu und die Sekundärvlieschicht 33 nach der anderen Plattenseite 2 zu. Dabei sind die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche 5 in der Sekundärvlieschicht 33 vorhanden.

Die obigen grundsätzlichen Erläuterungen zu der Dämmplatte 1 nach Fig. 1 gelten sinngemäß auch für die nachfolgend erläuterten Ausführungsbeispiele.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer Dämmplatte, bei der für die gleichen Teile die gleichen Bezugszeichen wie in Fig. 1 verwendet sind. Die Mineralfasern 7, 8 verlaufen hier jedoch möglichst wellenförmig zwischen den beiden Plattenseiten 2 und 3. Dabei sind die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche 9 in mindestens einigen der Wellentäler vorgesehen, im Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 in sämtlichen oberen Wellentälern. Wieviele Teilbereiche über die Plattenlänge vorgesehen werden, hängt wiederum von der Krümmung des zu dämmenden Körpers ab. Die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche 9 mit dem aufgelösten Faserverband 10 haben in diesem Falle vorteilhafterweise trapezförmigen Querschnitt. Besonders vorteilhafte Biegungseigenschaften und eine große Druckfestigkeit in Richtung senkrecht zu den Plattenseiten 2 und 3 ergeben sich, wenn eine wellenförmige Vlieschicht 7 mit einer dichten Bindung der Mineralfasern in den übrigen Mineralfasern 8 eingebettet ist, wobei auch die letzteren Mineralfasern 8 möglichst Wellenform erhalten sollen.

Fig. 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Dämmplatte, wobei die Mineralfasern 11 und 12 im wesentlichen unter einem Winkel von weniger als etwa 45° zu den Plattenseiten 2 und 3 verlaufen. Durch eine solche gezielte Orientierung der Fasern können die mechanischen Eigenschaften, vor allem die Flexibilität der ursprünglichen Faserdämmplatte von vorneherein gesteuert werden. Die mechanisch bearbeiteten Bereiche 15 mit dem aufgelösten Faserverband 16 haben in diesem Falle wieder im wesentlichen rechteckigen Querschnitt. Die schrägverlaufenden Mineralfasern sind gemäß Fig. 3 ineinander abwechselnden ersten und zweiten Laminatschichten geordnet. Die ersten Laminatschichten 11 weisen eine dichte Bindung der Mineralfasern und die zweiten Laminatschichten 12 eine lockere Bindung der Mineralfasern auf. Die Dicke der zweiten Laminatschichten 12 beträgt vorteilhaft ein Mehrfaches der Dicke der ersten Laminatschichten 11. Auf diese Weise ergibt sich eine besondere Wirkung, die darin besteht, daß die Grenzflächen zwischen den Laminatschichten ähnlich wie Gleitflächen zwischen tektonisch beanspruchten und damit verschiebbaren Gesteinschichten wirken. Ohne daß die Gefahr besteht, daß die Dämmplatte beim Biegen aufreißt oder bricht, wird auf diese Weise die Flexibilität noch erhöht. Gleichzeitig ergibt sich eine recht hohe Druckfestigkeit der Dämmplatte sowohl in Richtung auf die Plattenseiten 2 und 3 als auch in Längsrichtung der Dämmplatte, also im aufgetragenen Zustand auf dem Umfang der Verschalung.

Das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 entspricht im wesentlichen demjenigen nach Fig. 3, jedoch sind hier die mechanisch bearbeiteten Bereiche 13 mit dem aufgelösten Faserverband 14 im Querschnitt etwa trapezförmig unter einem Winkel schräg in die Laminatschichten 12 mit einer lockeren Bindung der Mineralfasern eingearbeitet.

Fig. 5 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel, welches im wesentlichen demjenigen nach Fig. 1 entspricht, jedoch sind hier die mechanisch bearbeiteten Bereiche 17 mit dem aufgelösten Faserverband 18 im Querschnitt trapezförmig ausgebildet. Der Faserbereich 19 zwischen dem inneren Ende des Teilbereiches 17 und der unteren Plattenseite 3 wirkt beim Biegen der Dämmplatte wieder jeweils als Gelenk.

Das Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 entspricht im wesentlichen demjenigen nach Fig. 3. Auch hier sind, entsprechend Fig. 5, die mechanisch bearbeiteten Bereiche 20 mit dem aufgelösten Faserverband 21 im Querschnitt trapezförmig gewählt.

Fig. 7 zeigt im Querschnitt ein besonders bevorzugtes Anwendungsgebiet für die erfindungsgemäßen Dämmplatten, nämlich einen dreischaligen Schornstein 22, insbesondere einen Hausschornstein mit einem an sich bekannten hitzebeständigen Innenrohr 23 bzw. Innenschale. Der Schornstein besitzt ferner eine Außenschale 24 mit äußerer rechteckiger Kontur, in den gemäß diesem Ausführungsbeispiel vier Lüftungskanäle 25, 26, 27 und 28 eingearbeitet sind, die senkrecht zur Bildebene der Fig. 7 verlaufen. Zwischen diesen beiden Schalen ist eine Mittelschale 30 aus erfindungsgemäßen Dämmplatten eingefügt. Je nach Größe des Schornsteines und den örtlichen Gegebenheiten kann die Mittelschale aus einstückigen oder in mehrere Segmente auf dem Umfang aufgeteilten Dämmplatten bestehen. Die mechanisch bearbeiteten Bereiche 31 befinden sich auf der Innenseite, liegen also an der Außenfläche des Innenrohres 23 an. Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Dämmplatten besteht bei diesem Anwendungsgebiet darin, daß sich die Teile 29 der Dämmplatte, die sich an den Lüftungskanälen 25 bis 28 befinden, nicht nach außen hin auswölben, sondern auch hier ihre zylindrische Gestalt behalten.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung können die oben erläuterten erfindungsgemäßen Dämmplatten mit einem flexiblen Träger, insbesondere mit einer Aluminium- oder Kunststoffolie versehen sein, und zwar wird der Träger zweckmäßigerweise auf der nicht mechanisch bearbeiteten Plattenseite 3 aufgeklebt.

Bei den oben erläuterten Ausführungsbeispielen der Dämmplatten verlaufen die mechanisch bearbeiteten Bereiche von der einen Plattenlängskante bis hin zu der gegenüberliegenden anderen Plattenlängskante. Statt dessen können die Teilbereiche aber auch über der Plattenbreite unterbrochen und zueinander etwa auf Lücke versetzt sein. Wenn die Dämmplatte auf einem zylindrischen Körper angebracht werden soll, verlaufen diese unterbrochenen Teilbereiche in axialer Richtung des zylindrischen Körpers. Wenn man die Plattenlänge übereinstimmend mit der Richtung der Länge bzw. Achse des zylindrischen Körpers definiert und dann die Plattenbreite den Umfang ergibt, so erstrecken sich die unterbrochenen Teilbereiche in Plattenlänge und sie sind dann auf dem Umfang abwechselnd auf Lücke versetzt.

Ansprüche

1. Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern, wobei die Mineralfasern an den Kreuzungs- und Berührungsstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband

verbunden sind, wobei ferner die Dämmplatten in Teilbereichen derart mechanisch bearbeitet werden, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst wird,

dadurch gekennzeichnet,

daß zwecks Anbringung der Dämmplatten an Körpern mit gebogener Fläche, wie Rohren, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehend nur von jeweils einer Plattenseite in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorgesehen werden, daß die Dämmplatten gelenkartig biegsam sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche zur Verschalung zylindrischer Körper parallel zur Zylinderachse verlaufend und auf der nach dem Körper zu liegenden Plattenseite vorgesehen werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilbereiche in axialer Richtung gesehen, sich über einen Teil der Dämmplattenlänge erstreckend und zueinander auf dem Umfang etwa auf Lücke versetzt vorgesehen werden.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilbereiche mit rechteckigem oder nach außen verbreitertem trapezförmigem Querschnitt vorgesehen werden.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß auf der nicht mechanisch bearbeiteten Plattenseite ein flexibler Träger, insbesondere eine Aluminium- oder Kunststoffolie aufgeklebt wird.

6. Dämmplatte, hergestellt nach dem Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, bestehend aus Mineralfasern, welche an den Kreuzungs- und Berührungsstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband verbunden sind, wobei Teilbereiche derart mechanisch bearbeitet sind, daß der Faserverband mindestens teilweise aufgelöst ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß zwecks Anbringung an Körpern (23) mit gebogener Fläche, wie Rohren, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche (5, 9, 13, 15, 17, 20, 31) ausgehend von nur einer Plattenseite (2) in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorgesehen sind, daß eine gelenkige Biegsamkeit gegeben ist.

7. Dämmplatte nach Anspruch 6.

dadurch gekennzeichnet,

daß die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche (31) zwecks Verschalung zylindrischer Körper (23) parallel zu deren Zylinderachse verlaufen und auf der nach dem Körper (23) zu liegenden Plattenseite vorgesehen sind.

8. Dämmplatte nach Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilbereiche, in axialer Richtung gesehen, sich über einen Teil der Plattenlänge erstrecken und zueinander auf dem Umfang etwa auf Lücke versetzt sind.

9. Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilbereiche rechteckigen (5, 15) oder nach außen verbreiterten trapezförmigen (9, 13, 17, 20) Querschnitt aufweisen.

10. Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß auf der nicht mechanisch bearbeiteten Plattenseite (3) ein flexibler Träger, insbesondere eine Aluminium-oder Kunststoffolie aufgeklebt ist.

11. Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

daß mindestens eine Primärviesschicht (32) mit einer dichten Bindung der Mineralfasern und mindestens eine Sekundärviesschicht (33) mit einer lockeren Bindung der Mineralfasern vorgesehen sind, und daß die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche (5) in der Sekundärviesschicht (33) vorgesehen sind.

12. Dämmplatte nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet,

5 daß die Primärviesschicht (32) nach der einen Plattenseite (3) zu und die Sekundärviesschicht - (33) nach der anderen Plattenseite (2) zu vorgesehen sind.

13. Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

15 daß die Mineralfasern (7, 8) möglichst wellenförmig zwischen den beiden Plattenseiten (2, 3) verlaufen, und daß die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche (9) in mindestens einigen der Wellentäler vorgesehen sind.

14. Dämmplatte nach Anspruch 13,

20

dadurch gekennzeichnet,

25 daß eine wellenförmige Viesschicht (7) mit einer dichten Bindung der Mineralfasern in den übrigen Mineralfasern (8) eingebettet ist.

15. Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 14,

dadurch gekennzeichnet,

30

daß die Mineralfasern (11, 12) im wesentlichen unter einem Winkel von weniger als etwa 45° zu den Plattenseiten (2, 3) verlaufen.

16. Dämmplatte nach Anspruch 11 und 15,

35

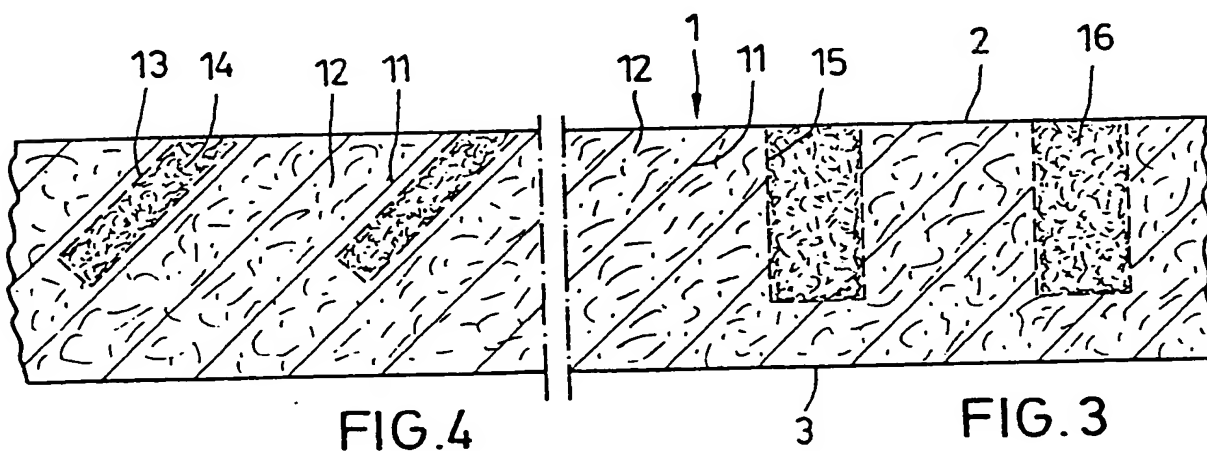
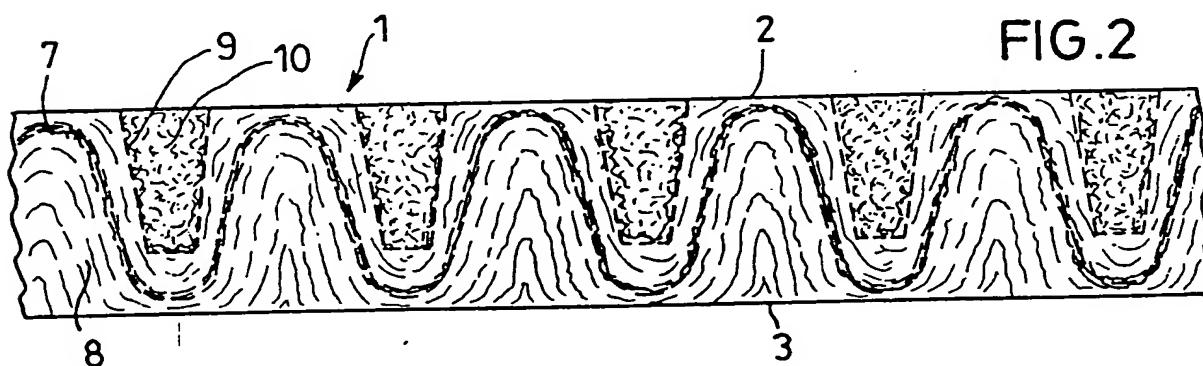
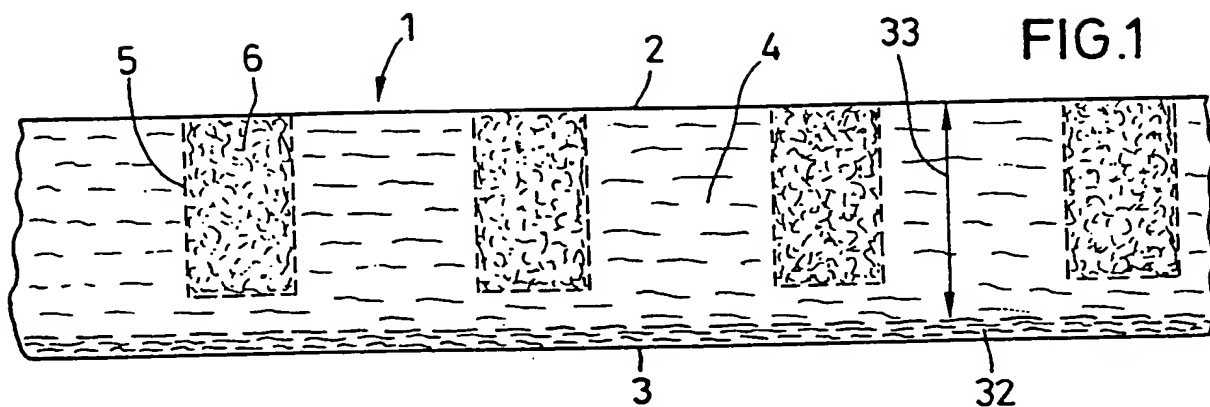
dadurch gekennzeichnet,

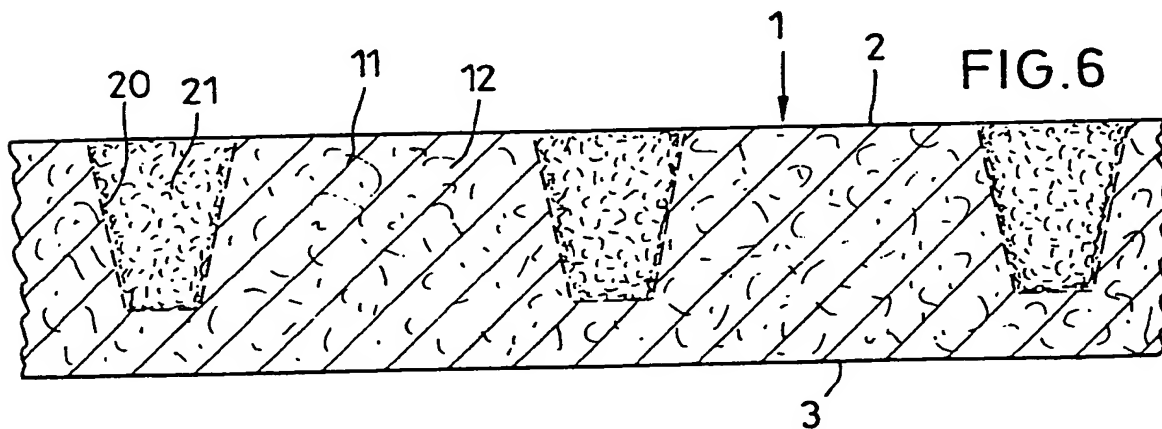
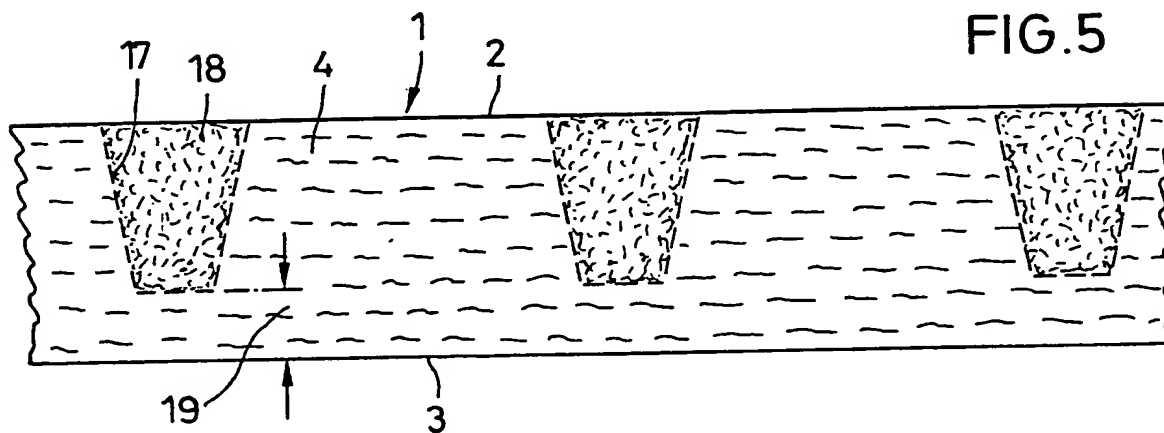
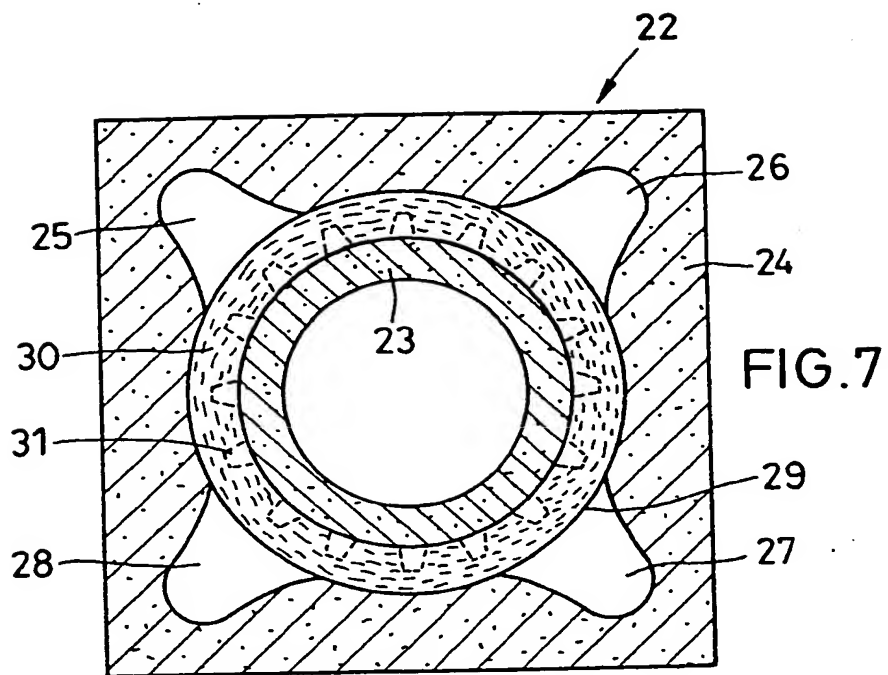
40 daß die schrägverlaufenden Mineralfasern in einander abwechselnden ersten und zweiten Laminatschichten geordnet sind, daß die ersten Laminatschichten (11) eine dichte Bindung der Mineralfasern und die zweiten Laminatschichten (12) eine lockere Bindung der Mineralfasern aufweisen, und daß die zweiten Laminatschichten (12) mehrfach so dick wie die ersten (11) sind.

45

17. Verwendung einer Dämmplatte nach einem der Ansprüche 6 bis 16 als Mittelschale (30) eines dreischaligen Schornsteines (22), insbesondere Hausschornsteines, in Form einer über dem Umfang einstückigen oder in mehrere Segmente aufgeteilten Schale.

55







Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Veröffentlichungsnummer:

0 217 396
A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 86113611.7

Int. Cl. 4: F16L 59/02

Anmeldetag: 02.10.86

Priorität: 04.10.85 DE 3535490

Veröffentlichungstag der Anmeldung:
08.04.87 Patentblatt 87/15

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 22.07.87 Patentblatt 87/30

Anmelder: Deutsche Rockwool
Mineralwoll-GmbH
Bottroper Strasse 241
D-4390 Gladbeck(DE)

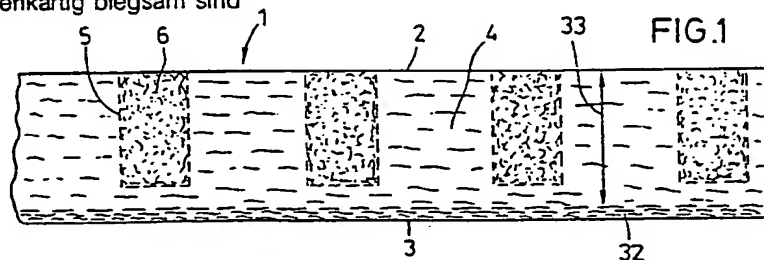
Erfinder: Klose, Gerd Rüdiger, Dr. Ing.
Lembecker Strasse 76
D-4270 Dorsten 19(DE)
Erfinder: Feldmann, Marita, Dipl.-Ing.
Hornstrasse 28
D-4390 Gladbeck(DE)

Vertreter: Köhne, Friedrich, Dipl.-Ing.
Postfach 250265 Lothringer Strasse 81
D-5000 Köln 1(DE)

Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten aus Mineralfasern.

Bei einem Verfahren zum Herstellen von Dämmplatten (1) aus Mineralfasern, die an den Kreuzungs- und Berührungsstellen mittels eines ausgehärteten Bindemittels zu einem Faserverband (6) verbunden sind, werden die Dämmplatten (1) in Teilbereichen (5) derart mechanisch bearbeitet, daß der Faserverband (6) mindestens teilweise aufgelöst wird.

Um Dämmplatten (1) dieser Art an Körpern mit gebogener Fläche, wie Rohren (23), anbringen zu können, wird vorgeschlagen, die mechanisch bearbeiteten Teilbereiche ausgehend von nur jeweils einer Plattenseite in Abhängigkeit vom Krümmungsradius der gebogenen Fläche bis in eine solche Tiefe der Plattendicke und mit solchen Abständen voneinander vorzusehen, daß die Dämmplatten (1) gelenkartig biegsam sind



Xerox Copy Centre



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 86 11 3611

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
D, A	DE-A-3 203 622 (DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH) * Ansprüche; Figuren * -----	1, 6, 10	F 16 L 59/02
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
			F 16 L E 04 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15-04-1987	Prüfer SARRE
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div> <div>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			

EPA Form 1503 03 82